

UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI  
FACULTATEA DE DESIGN INDUSTRIAL ȘI MANAGEMENTUL AFACERILOR  
Domeniul: Inginerie Chimică  
Specializare: Tehnologie Chimică Textilă  
Titlul absolventului: inginer  
Durata studiilor: 4 ani  
Forma de învățământ: cu frecvență

### **Reabilitări efectuate în facultatea DIMA**

În procesul de modernizare a infrastructurii facultății, un loc central îl ocupă proiectul *Centrul pentru cercetare-inovare în domeniul textilelor și al industriei modei – SMART-Tex-IS*, finanțat prin Programul Regional Nord-Est 2021–2027, cu o valoare de 46.077.363 lei. Acest proiect reprezintă una dintre cele mai importante investiții realizate la nivelul facultății, prin faptul că include reabilitarea, modernizarea, recompartimentarea, realizarea unei supanțe și refacerea fațadei imobilului TEX-4, precum și dotarea infrastructurii cu echipamente moderne de cercetare, necesare susținerii activităților de inovare, analiză, testare și transfer tehnologic în domeniul textilelor și al industriei modei. Prin amploarea și obiectivele sale, SMART-Tex-IS depășește semnificația unor lucrări punctuale de întreținere și reabilitare, reprezentând un demers strategic de dezvoltare instituțională, orientat către consolidarea infrastructurii de cercetare și crearea unui cadru modern și performant pentru activități de inovare și transfer tehnologic.

Un alt reper important în procesul de dezvoltare a bazei materiale îl reprezintă proiectul *Reabilitare termică corp TEX 2*, finanțat prin POR, cu o valoare de 3.445.319 lei. Această investiție a contribuit semnificativ la îmbunătățirea condițiilor de funcționare și la creșterea eficienței infrastructurii educaționale, înscriindu-se în ansamblul măsurilor de modernizare și reabilitare a patrimoniului facultății.

În completarea acestor investiții majore, în cadrul facultății au fost realizate în mod constant lucrări de întreținere și reabilitare care au vizat atât spațiile didactice și de cercetare, cât și infrastructura tehnică și sanitară aferentă. Aceste intervenții reflectă preocuparea pentru îmbunătățirea condițiilor de desfășurare a activităților academice și pentru menținerea la un nivel corespunzător a bazei materiale necesare procesului de învățământ și cercetare.

Lucrările efectuate au avut în vedere atât spații utilizate direct în activitatea didactică și de cercetare, cât și zone auxiliare și funcționale, contribuind la creșterea gradului de confort, siguranță și funcționalitate. În acest sens, au fost realizate intervenții de reabilitare și dotare în mai multe săli și laboratoare din cadrul facultății (sălile TEX1-108, TEX1-202, TEX1-203, TEX1-208, TEX1-

212, TEX2-02, TEX2-06, TEX2-08, TEX2-206, TEX3 - laboratorul de tehnologii textile neconvenționale), precum și în alte zone tehnice și de suport. Totodată, au fost efectuate lucrări și asupra infrastructurii tehnice și sanitare aferente imobilelor TEX-1, TEX-2 și TEX-3, inclusiv la grupuri sanitare și spații conexe. În paralel, în toate corpurile de clădire aferente FDIMA a fost dezvoltată rețeaua de internet, fiind asigurată acoperirea wireless integrală.

Ansamblul acestor intervenții arată că modernizarea infrastructurii facultății nu s-a limitat la acțiuni punctuale, ci a urmărit în mod coerent îmbunătățirea spațiilor în care se desfășoară activitățile didactice, practice și de cercetare, precum și a condițiilor generale de funcționare a clădirilor. Prin aceste investiții și lucrări de întreținere și reabilitare, facultatea și-a consolidat baza materială și a creat premise mai bune pentru desfășurarea activităților academice și de cercetare la standarde ridicate.

Decan,

Conf. dr. ing. Savin Dorin Ionesi